

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 640 933 A2

12

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 94113143.5

51 Int. Cl. : G06K 9/20, A61B 5/117

(22) Anmeldetag: 23.08.94

30) Priorität: 23.08.93 DE 4328638

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung : 01.03.95 Patentblatt 95/09

84 Benannte Vertragsstaaten : AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI NL SE

(1) Anmelder: GIM-Gesellschaft für Innovation und Management mbH An der Salza 8a D-99734 Nordhausen (DE) 72 Erfinder: Keltz,Carsten
Jacob-Plaut-Strasse 8
D-99734 Nordhausen (DE)
Erfinder: Kösters,Heiner Dr.
Chopin-Strasse
D-99734 Nordhausen (DE)
Erfinder: Franke,Jürgen
Am Rossmannsbach 22
D-99734 Nordhausen (DE)

Erfinder: Piehler,Gerd Friedeweg 125 D-99759 Sollstedt (DE)

## 64 Verfahren und Anordnung zur Mustererkennung.

57 Bei bekannten Fingerabdruckaufnahmevorrichtungen wird der Start der Bildaufnahme durch aufwendige softwaretechnische Lösungen realisiert. Auch die Täuschung durch aufgelegte Fingerabdruckfotografien wird nicht verhindert. In der vorgestellten Fingerabdruckaufnahmevorrichtung wird der Aufnahmestart durch eine Fingerauflagedrucküberwachung realisiert. Die Täuschung durch Fotografien wird durch eine Veränderung im optischen System verhindert.

Eine tatsächliche Identifizierung erfolgt über die Erfassung der Disloziierung eindeutiger subjektiver Merkmale.

Die Fingerabdruckaufnahmevorrichtung (2) wird beweglich angeordnet und mit einem elastischen Element (10) in der Ruhelage gehalten. Der mit dem elastischen Element (10) gekoppelte Drucksensor (11) erzeugt das Aufnahmestartsignal. Die Täuschung durch Fotografien wird durch eine stärkere Kippung des Prismas (7) verhindert.

Die Fingerabdruckaufnahmevorrichtung wird in Hochsicherheitebereichen eingesetzt, um nur zugelassenen Personen den Zugang zu Räumen und die Nutzung von speziellen Geräten zu ermöglichen.

## Method and device for pattern recognition.

Publication number: EP0640933 **Publication date:** 1995-03-01

Inventor:

KEITZ CARSTEN (DE); KOESTERS HEINER DR (DE);

FRANKE JUERGEN (DE); PIEHLER GERD (DE)

Applicant:

GIM GES FUER INNOVATION UND MA (DE)

Classification:

- international:

A61B5/117; G06K9/00; A61B5/117; G06K9/00; (IPC1-

7): G06K9/20; A61B5/117

- European:

A61B5/117B; G06K9/00A1 Application number: EP19940113143 19940823 Priority number(s): DE19934328638 19930823 Also published as:



配 EP0640933 (A3)

Cited documents:



EP0359554 XP000300413 JP2148182

Report a data error here

## Abstract of EP0640933

In the case of known fingerprint pickup devices, the start of the image exposure is realised by means of complicated software solutions. Also, deception by means of published fingerprint photographs is not prevented. In the fingerprint pickup device presented, the start of the exposure is realised by means of monitoring the finger contact pressure. Deception by means of photographs is prevented by means of an alteration in the optical system. An actual identification is carried out via the detection of the dislocation of unique subjective features. The fingerprint pickup device (2) is arranged movably and is held in the quiescent position by an elastic element (10). The pressure sensor (11) coupled to the elastic element (10) generates the exposure start signal. Deception by means of photographs is prevented by means of a more marked tilting of the prism (7). The fingerprint pickup device is used in high security regions, in order to permit only authorised persons access to rooms and the use of special devices.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide